CLIPPEDIMAGE= JP405275401A

PAT-NO: JP405275401A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05275401 A

TITLE: ETCHING METHOD FOR SACRIFICE LAYER

PUBN-DATE: October 22, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IKEDA, KYOICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

YOKOGAWA ELECTRIC CORP

APPL-NO: JP04066065

APPL-DATE: March 24, 1992

INT-CL (IPC): H01L021/302

ABSTRACT:

PURPOSE: To remove the possibility of a structure adhering to a substrate by

COUNTRY

N/A

gas phase-etching a sacrifice layer in a gas containing hydrogen fluoride gas

and a very small amount of water vapor.

CONSTITUTION: A polysilicon structural layer 13 is provided on a sacrifice

layer 12 and etched into a required form. The sacrifice layer 12 is removed by

gas phase-etching and a beam is released, rinsed and thereafter dried into a

cantilever. In said manufacture, the sacrifice layer 12 is gas phase-etched

e.g. by using 95% nitrogen gas, 4.99% hydrogen fluoride gas and 0.01% water

vapor. After etching, a silicon surface is terminated by fluorine atoms and

therefore is very inactive and stable even in a heat treatment at 900°C.

Thus, it is possible to prevent the adhesion of a structure due to the surface

tension of a liquid.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO& Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平5-275401

(43)公開日 平成5年(1993)10月22日

(51) Int.Cl.

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示簡所

H 0 1 L 21/302

P 7353-4M

審査請求 未請求 請求項の数1(全 4 頁)

(21) 出顯番号

(22) 出顧日

特顯平4-66065

平成4年(1992)3月24日

(71)出顧人 000006507

横河電機株式会社

東京都武蔵野市中町2丁目9番32号

(72)発明者 池田 恭一

東京都武成野市中町2丁目9番32号 横河

電機株式会社内

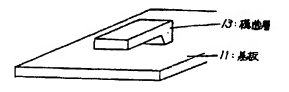
(74)代理人 弁理士 小沢 信助

(54)【発明の名称】 犠牲層エッチングの方法

(57) 【要約】

【目的】 構造物が基板に付着する恐れのない機能層工 ッチングの方法を提供する。

酸化シリコンを主成分とする犠牲層エッチ ングの方法において、前記犠牲層をふっか水素ガス及び **敬量の水蒸気を含有するガス中で気相エッチングするよ** うにした事を特徴とする犠牲層エッチングの方法であ る.



1

[特許請求の範囲]

【酬求項1】酸化シリコンを主成分とする犠牲層エッチ ングの方法において、

前配犠牲層をふっか水素ガス及び微量の水蒸気を含有す るガス中で気相エッチングするようにした事を特徴とす る犠牲育エッチングの方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、構造物が基板に付着す る恐れのない犠牲層エッチングの方法に関するものであ 10

[0002]

【従来の技術】犠牲層エッチング技術とは、構造を形成 する層(構造層)と基板との間に犠牲層を設け、最後に 磁性層だけを選択的にエッチングして取り除く事により 構造物と基板との間に空隙を作る技術をいう。図7は従 来より一般に使用されている従来例の要部構成説明図 で、例えば、平成3年電気学会全国大会講演論文集 [4] 陰文番号397 「犠牲層エッチングにおける 新しい凍結乾燥法」に示されていもので、片持ち髪の髪 20 作に適用した例である。

- (1) 図8に示す如く、基板1上で空隙となるべき場所 に犠牲層2を作る。
- (2) 図9に示す如く、犠牲層2の上に構造層3を設 け、必要な形にエッチングする。
- (3) 図10に示す如く、犠牲層3をエッチングで取り 除き、梨をリリースし、リンスした後、乾燥して片持ち 架を得る。

[0003]

な装置においては、

(1) 製造プロセスにおいて、リンス後の乾燥時に液の 表面張力により犠牲層の両面の架と基板とが吸い付けら れて、付着してしまい、簡単に剥がせなくなる現象がし ばしば問題となる。この対策として、液を乾燥する前に 凍結し、真空中で昇華する (フリーズ&ドライ法)。 し かし、この方法においては、昇華中の溶解を防止するた め、ウエハーの温度制御が必要である。昇華完了後、大 気中に出す時、大気中の水分の結算を防止する必要があ り、複雑で、工程が不安定な欠点を有する。

【0004】(2)フリーズドライ役のシリコン成いは ポリシリコンの表面は、OH-基がシリコン原子の余っ た結合に結合している。 OH・基は容易に他のOH・基と 結合してH2Oを発生し、シリコン原子同志をOで結合 するため、酸化シリコンのエッチング後の両面は付着し 易い面になっている。本発明は、この問題点を解決する ものである。本発明の目的は、構造物が基板に付着する 恐れのない犠牲層エッチングの方法を提供するにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため 50 着を防止できる。

に、本発明は、酸化シリコンを主成分とする機性層エッ チングの方法において、前記犠牲層をふっか水素ガス及 び微量の水蒸気を含有するガス中で気相エッチングする ようにした事を特徴とする犠牲層エッチングの方法を採 用した。

2

[0006]

【作用】以上の製造方法において、犠牲層をふっか水素 ガス及び微量の水蒸気を含有するガス中で気相エッチン グする。以下、実施例に基づき詳細に説明する。

[0007]

【実施例】図1~図3は、本発明の一実施例の製造方法 説明図で、片持ち梁の製作に適用した例である。

- (a) 図1に示す如く、シリコンの基板11上で空隙と なるべき場所に酸化シリコンの犠牲層12を作る。
- (b) 図2に示す如く、犠牲刷12の上にポリシリコン の構造層13を設け、必要な形にエッチングする。
- (c) 図3に示す如く、犠牲暦12を、気相エッチング で取り除き、梁をリリースし、リンスした後、乾燥して 片符ち撃を得る。
- 【0008】以上の製造方法において、犠牲層12を例 えば、空業ガス95%、ふつか水業ガス4、99%、水 蒸気0.01%で気相エッチングする。図4に、本発明 のエッチング装置を示す。図4において、Aはチャンパ ー、Bは試料台、Cはエッチングされるウエハーを示 す。この場合、エッチングガスと酸化シリコンとの反応 は、

 $(S \mid O_1 + HF + H_1O) \rightarrow (S \mid F_4 \uparrow + H_1O \uparrow)$

【0009】ふっかシリコン (SiF+) と水分 (H 2O) を気化して取去るに十分の窒素ガス (N2) を流し 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この様 30 て液化を防止する。従って、図10従来例に示すような 液の表面張力による付着を防止できる。図10従来例で は、酸化シリコン(SIOz)エッチング後、シリコン の表面は、図5の様になっており、ポリシリコンとシリ コンとは容易に結合し易く、図6に示す様に強固に結合 する.

> 【0010】一方、本発明では、エッチング後は、シリ コン表面は、図7に示す如く、ふっそ原子でターミネイ トされており、この表面は極めて不活性で、900°C の熱処理にも安定である。このことは、例えば、応用物 40 理 第59巻 第11号(1990)頁1508 「無 水HFガスクリーニング」の「5、HFガスクリーニン グ表面の評価」の項に示されている。従って、エッチン グによる犠牲層13の酸化シリコンエッチングは、エッ チング工程での付着が生じないだけでなく、エッチング 後の表面も不活性になり、付着防止に極めて効果が大き

【0011】この結果、

(1) 酸化シリコンのエッチングを気相のふっか水素ガ スでエッチングすることにより、液の表面張力による付 3

(2) エッチングされて現れたシリコンの表面を、ふっ そ原子でターミネイトする事により、付着を防止でき る。なお、犠牲層13は酸化シリコンを主成分としたC VD膜でもよい。基板11と構造体12は、金属や窒化 シリコン炭化シリコン窒化アルミ等でカバーされていて もよい。

[0012]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、酸化シ リコンを主成分とする犠牲層エッチングの方法におい て、前記機性層をふっか水素ガス及び微量の水蒸気を含 10 有するガス中で気相エッチングするようにした事を特徴 とする犠牲層エッチングの方法を採用した。

【0013】この結果、

- (1) 酸化シリコンのエッチングを気相のふっか水素ガ スでエッチングすることにより、液の表面張力による付 着を防止できる。
- (2) エッチングされて現れたシリコンの表面を、ふっ そ原子でターミネイトする事により、付着を防止でき る.
- 【0014】従って、本発明によれば、構造物が基板に 20 13…構造層 付着する恐れのない犠牲層エッチングの方法を実現する ことが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の犠牲層形成工程説明図であ

- 【図2】本発明の一実施例の構造層形成工程説明図であ
- 【図3】本発明の一実施例のエッチング工程説明図であ
- 【図4】本発明の一実施例のエッチング装置説明図であ
- 【図5】本発明の一実施例の動作説明図である。
- 【図6】本発明の一実施例の動作説明図である。
- 【図7】本発明の一実施例の動作説明図である。
- 【図8】従来より一般に使用されている従来例の犠牲層 形成工程説明図である。
- 【図9】従来より一般に使用されている従来例の構造層 形成工程説明図である。
- 【図10】従来より一般に使用されている従来例のエッ チング工程説明図である。

【符号の説明】

11…基板

12…犠牲層

A…チャンパー

B···試料台

C…ウエハー

[図1] (図2) [図3] [図4] C: カロ\ 8: **8\\$**}# [图6] [図7] 200.03 (シリン) (大変)

1 10 1

